



LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV OORA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV OORA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- CONFINI COMUNALI
- P.G.R.A. PUGLIA
PERICOLOSITA' ALLUVIONE
- Pericolosità alluvione bassa
- Pericolosità alluvione media
- Pericolosità alluvione alta

FONTE: (<https://www.distribappenninominerionale.it/>)

PROGETTO	EMERSON	DESCRIZIONE	PROGETTO
PROGETTO	EMERSON	DESCRIZIONE	PROGETTO
PROGETTO	EMERSON	DESCRIZIONE	PROGETTO
PROGETTO	EMERSON	DESCRIZIONE	PROGETTO

msp
 CEBAT
 Odra Energia

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.
 FINAL ISSUE
 A0+2
 1:5.000
 1:1
 5 di 7

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (tav. 5 di 7)

CLIENT VALIDATION
 VERIFIED BY: MS
 APPROVED BY: DW
 UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA
 CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV 025_00